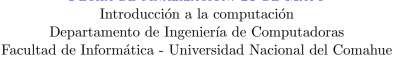
Trabajo práctico N° 7

El software







Objetivo: Comprender la organización y el funcionamiento básico de una computadora simple. Se involucran conocimientos de los componentes hardware y sus interacciones para ejecutar instrucciones.

Recursos bibliográfico:

• Andrew S. Tanenbaum. Organización de computadoras: un enfoque estructurado. Cuarta edición, editorial Pearson Educación, 2000. ISBN 970-170-399-5.

Lectura obligatoria:

Apuntes de cátedra. Capítulo 5: Arquitectura y Organización de Computadoras, y Capítulo
7: El Software. Disponible en: https://egrosclaude.github.io/IC/IC-notes.pdf

Modelo Computacional Binario Elemental (MCBE)

- 1. Para los programas que se describen a continuación:
 - a) Completar la columna de "Contenido binario" con la codificación en Lenguaje Máquina de la instrucción.
 - b) Realice una traza del programa e intente identificar que tarea realiza el programa. Busque una explicación de alto nivel (por ejemplo: "el programa pide ingresar un número y lo multiplica por 3", o "el programa imprime los números del 5 al 1").

	#	Rotulo	Mnemónico/Dato	Argumento	Contenido Binario
	0		LD	IN	0101 1110
	1		SUB	DATO	
1)	2		SUB	DATO	
1)	3		SUB	DATO	
	4		ST	OUT	
	5		HLT		0010 0000
	6	DATO:	2		0000 0010

	#	Rotulo	Mnemónico/Dato	Argumento	Contenido Binario
	0	SALTO2:	LD	DATO	0100 1001
	1		JZ	SALTO1	
	2		LD	DATO2	0100 1011
	3		ST	OUT	0111 1111
	4		LD	DATO	
2)	5		SUB	UNO	
	6		ST	DATO	0110 1001
	7		JMP	SALTO2	
	8	SALTO1:	HLT		0010 0000
	9	DATO:	5		0000 0101
	10	UNO:	1		0000 0001
	11	DATO2:	8		0000 1000

- 2. Para los programas que se describen a continuación:
 - a) Completar la columna de "Mnemónico/Dato" con la codificación en *Lenguaje de Ensamblador* de la instrucción o dato.
 - b) Realice una traza del programa e intente identificar que tarea realiza el programa. Busque una explicación de alto nivel (por ejemplo: "el programa pide ingresar un número y lo multiplica por 3", o "el programa imprime los números del 5 al 1").

	#	Contenido Binario	Rotulo	Mnemónico/Dato	Argumento
	0	0101 1110			IN
	1	0110 0110			DATO
1)	2	0101 1110			IN
1)	3	1000 0110			DATO
	4	0111 1111			OUT
	5	0010 0000			
	6	0000 0000	DATO:		

	#	Contenido Binario	Rotulo	Mnemónico/Dato	Argumento
	0	0101 1110			IN
	1	1010 0101			DATO1
2)	2	0111 1111			OUT
2)	3	1000 0110			DATO2
	4	0010 0000			
	5	0000 0100	DATO1:		
	6	0000 1001	DATO2:		

#	Contenido Binario	Rotulo	Mnemónico/Dato	Argumento
0	0101 1110			IN
1	0110 1001			DATO
2	1000 1001			DATO
3	1000 1001			DATO
4	1000 1001			DATO
5	1000 1001			DATO
6	1010 1010			DATO2
7	0111 1111			OUT
8	0010 0000			
9	0000 0000	DATO:		
10	0000 0011	DATO2:		
	0 1 2 3 4 5 6 7 8	0 0101 1110 1 0110 1001 2 1000 1001 3 1000 1001 4 1000 1001 5 1000 1001 6 1010 1010 7 0111 1111 8 0010 0000 9 0000 0000	0 0101 1110 1 0110 1001 2 1000 1001 3 1000 1001 4 1000 1001 5 1000 1001 6 1010 1010 7 0111 1111 8 0010 0000 9 0000 0000 DATO:	0 0101 1110 1 0110 1001 2 1000 1001 3 1000 1001 4 1000 1001 5 1000 1001 6 1010 1010 7 0111 1111 8 0010 0000 9 0000 0000 DATO:

3. Dado el siguiente programa:

#	Rotulo	Mnemónico/Dato	Argumento	Contenido Binario
0		LD	IN	0101 1110
1	SIGUE:	JZ	FIN	1110 0100
2		ST	OUT	0111 1111
3		SUB	UNO	1010 0110
4		JMP	SIGUE	1101 1101
5	FIN:	HLP		0010 0000
6	UNO:	1		0000 0001

- a) ¿Qué tarea realiza el programa?
- b) ¿Qué modificación sería necesaria realizarle al código ensamblador para que el programa imprima cada número dos veces? ¿Se modifican la misma cantidad de celdas en el programa en código maquina?

4. Dado el siguiente programa:

#	Rotulo	Mnemónico/Dato	Argumento
0		LD	IN
1		ST	NUM
2	SIGUE:	LD	CANT
3		JZ	IMPRIME
4		SUB	UNO
5		ST	CANT
6		LD	NUM
7		SUB	DOS
8		ST	NUM
9		JMP	SIGUE
10	IMPRIME:	LD	NUM
11		ST	OUT
12	FIN:	HLT	
13	TEST:	-64	
14	NUM:	0	
15	CANT:	5	
16	UNO:	1	
17	DOS:	2	

- a) ¿Qué tarea realiza el programa?
- b) ¿Cual sera el comportamiento del programa si se cambia la instrucción en la dirección nueve por "JMP TEST"?
- 5. Analice y responda las siguientes preguntas, justificando su respuesta:
 - a) Supongamos que hemos almacenado en la posición 14 un dato numérico que representa la edad de una persona. ¿Qué pasa si en algún momento de la ejecución el *PC* contiene el número 14? ¿Qué pasará si esa persona tiene 33 años? ¿Qué pasará si tiene 65?
 - b) ¿Qué pasa si el programa no contiene una instrucción HLT?
 - c) Un programa ¿Puede modificarse a sí mismo? ¿Esto es útil? ¿Conveniente? ¿Peligroso?
 - d) ¿Podría aumentarse la capacidad de memoria de el MCBE? ¿Esto requeriría algún cambio adicional a la máquina?
 - e) ¿Cómo se podría aumentar la cantidad de instrucciones diferentes de el MCBE? ¿Esto tendría algún efecto sobre la longitud de los programas que puede ejecutar la máquina?

Anexo

Descripción del Modelo Computacional Binario Elemental (MCBE)

Memoria: consta de 32 posiciones de 8 bits. Las direcciones 0 a 29 corresponden a direcciones que pueden ser escritas y leídas. La dirección 30 es de sólo lectura, permite leer datos del dispositivo de entrada, por ejemplo un teclado. La dirección 31 es de sólo escritura, permite escribir datos en el dispositivo de salida, por ejemplo en una pantalla o una impresora.

Registro PC: registro de 8 bits, contiene la dirección de la próxima instrucción a ejecutar. Se inicializa en cero.

Registro IR: registro 8 bits donde se guarda la instrucción que se esta decodificando o ejecutando.

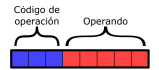
Registro acumulador: registro de 8 bits donde se almacena un número entero representado en complemento a 2.

Etiquetas predefinidas:

IN: dirección 30, entrada, dirección de solo lectura.

OUT: dirección 31, salida, dirección de solo escritura.

Instrucciones: de 8 bits, los 3 bits más significativos almacenan el código de operación, y los 5 menos significativos almacenan el operando.



Mnemónico/Dato	Código de operación	Operando	Descripción
	3 bits	5 bits	
LD	010	dirección	Memoria → Acumulador. Copia un byte desde la dirección de memoria al acumulador.
ST	011	dirección	Acumulador → Memoria. Copia el contenido del acumulador en esa dirección de memoria.
ADD	100	dirección	Suma . El contenido de la dirección se suma al acumulador, y el resultado se almacena en el acumulador.
SUB	101	dirección	Resta. El contenido de la dirección se resta al acumulador, y el resultado se almacena en el acumulador.
JMP	110	desplazamiento	Salto incondicional. Se suma (en complemento a 2) el desplazamiento al PC.
JZ	111	desplazamiento	Salto condicional. Si el acumulador es cero, se suma (en complemento a 2) el desplazamiento al PC, en caso contrario el PC se incrementa en uno.
HLT	001	(sin uso)	Detiene la maquina. No se ejecutan nuevas instrucciones. Los registros y la memoria quedan con el último valor que tenían.
NOP	000	(sin uso)	No operación. No tiene ningún efecto sobre el acumulador ni memoria. El PC se incremente en uno.